パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、 お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があ ります。

4 リンク/アクティブランプ

点滅(緑):データ送受信時

点灯(緑):リンク時

します。

ポートのリンク状態と動作状態を表示

1 AC コネクター 付属の電源コードを接続します。

2 100BASÉ-TX/10BASE-Tポート

- **2** 100BASE-TX/10BASE-T ポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器を接続 するポートです。
- 3 電源ランプ

電源のON/OFF の状態を表示します。

点灯(緑):電源ON 時

●電源コード(AC100V 用)			1 4
●マグネット(本体に装着済み)	. 1	式	(2個)
●ゴム足	1	式	(4個)
●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)			1 杉

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。 修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。 ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品に電源コードが接続されているか、電源コードがコンセントに接続されているか。
- ■LANケーブルは正しく接続されているか、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。 【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

設置

■設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口を ふさがないでください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分 に、付属のゴム足を貼り付けて設置してくだ さい。

また、本製品の底面には磁石がついていますので、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。

✓ 本製品底面の磁石にフロッピーディスク や磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づ けないでください。データが消失・破損 することがあります。

必ずここが2mm以下のネジを使用してください。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。

壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。 電源ケーブルは必ず壁取り付け後に接続してください。

※ 本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するネジの間隔の目安が印刷されています。

製品仕様

■メモ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp) を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
スループット	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BSE-T)	
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識 (手動の設定はできません)	
MACアドレステーブル	1000(セルフラーニング)	
バッファー容量	96KB	
フローコントロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	
取得規格	VCCI Class B	

コネクター	RJ-45モジュラーコネクター
ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用 (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1 *2)	100BASE-TX:カテゴリー5以上 10BASE-T:カテゴリー3以上
ハブと端末間距離	最大100m
おまかせ節電機能(*3)	リンク状態、ケーブル長
消費電力	最大2.1W
動作環境	動作温度:0~40℃ 動作湿度:10~85%(無結露)
外形寸法	168(W) ×88(D) ×33(H)mm
重量	250g(本体のみ)

- *1 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- *2 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
- *3 おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、使用電力を調整する機能です。